PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-215783

(43) Date of publication of application: 20.09.1991

(51)Int.CI.

G04G 15/00

(21)Application number: 02-010868

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

21.01.1990 (72)

(72)Inventor: ISHII TOSHIYUKI

MISONO KOSUKE OOTA OKIYUKI

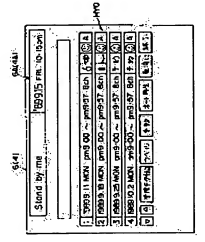
NISHIGAKI TETSUO

(54) PROGRAM RESERVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a user to display the reserved information in an adequate range on a monitor at need by searching many registered programs in accordance with the item information assigned by the user and displaying these programs as a list by items on the monitor.

constitution: A video tape recorder is so constituted as to supply and record the recording video signal inputted via a video signal processing section to a recorder body, to video record and to supply the reproduced video signal as a video output signal via the video signal processing section to a monitor 4 as well as to allow the preserving of plural programs and the recording thereof in the recorder body. The recorder assigns the item information possessed by the preserved and registered or recorded and registered in the recorder body, i.e. the day of the week, the time, the source name, etc., and visibly displays the same as the item list on the monitor 4. The user is able to confirm at



a glance the registered state of the series programs i.e. whether the programs are video recorded or reserved or the conditions afforded to the various other programs, etc., in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-215783

၍int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)9月20日

G 04 G 15/00

E

7809-2F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全20頁)

番組予約装置 69発明の名称

②特 願 平2-10868

②出 願 平2(1990)1月21日

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 俊 之 石 居 70発明者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 御園 耕輔 @発明者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 起至 @発 明 者 大 田 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 哲 男 西 垣 @発 明 者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社 ②出 願 人

②代 理 人 弁理士 田辺 恵基

1.発明の名称

番組予約装置

2.特許請求の範囲

複数の番組を予約して記録装置本体に記録し得 るようになされた番組予約装置において、

上記記録装置本体に予約登録又は記録登録され た番組がもつ項目情報を指定選択してモニタ上に 項目別一覧表として可視表示する

ことを特徴とする番組予約装置。

1発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

- A産業上の利用分野
- B発明の概要
- C従来の技術
- D発明が解決しようとする問題点
- 2問題点を解決するための手段(第1図)

F作用(第1図)

C実施例

- (G1)ビデオテープレコーダの全体構成(第 1 図)
- (G2)ビデオテープレコーダの機能プロツク (第 1図及び第2図)
- (G3)ビデオテープの記録フオーマツト (第1図 及び第3図~第6図)
- (C4)ビデオテープレコーダの設定処理(第1図 及び第3図~第11図)
- (G5)管理データの言葉入力項目による予約 (第 1図、第6図~第8図及び第11図)
- (C6)予約データの表示 (第1図、第4図、第8 図及び第11図~第15図)
- (G7)他の実施例 (第1図及び第4図)

H発明の効果

A産業上の利用分野

本発明は番組予約装置に関し、特にビデオテー プレコーダ、いわゆるラジカセ等の民生用電子機 器に適用して好適なものである。

B発明のほ要

本発明は、番組予約装置において、ユーザが指定した項目に基づいて登録デークを項目別一覧表として可視表示できるようにしたことにより、ユーザが確認したい登録情報を分り易く表示させることができる。

C従来の技術

この種の民生用電子概器は、ユーザが録画又は 録音したい1つ又は複数の番組をプログラムクイ マを用いて録画又は録音予約できるようにすると 共に、当該予約登録された情報を用いて一段と高 度な概能を実行できるようにするような工夫がさ れている。

D発明が解決しようとする問題点

ところでこの種の民生用電子機器において、実際上予約できる番組数が多くなつて来ると、当該 予約された番組の内容をモニタ上に返示させて予 約内容を確認したり、その一部又は全部を変更又

た項目情報に基づいてサーチしてモニタ4上に項目別一覧表として表示できるようにしたことにより、ユーザが一段と容易に確認し易い登録番組の 要示を得ることができる。

C実施例

以下図面について、本発明をピデオテープレコ - ダに適用した場合の一実施例を詳述する。

(G1)ビデオテープレコーダの全体構成

第1図において、1は全体としてビデオテープレコーダ(VTR)を示し、映像信号処理部2を介して入力される録画映像信号S1をビデオテープレコーダ本体3に供給することによりこれを録画すると共に、再生映像信号S2を映像信号処理部2を介して映像出力信号S3としてモニタ4に供給する。

これに加えて制御管理データ処理部5が設けられ、リモートコントロール制御器6から与えられる入出力情報信号S4をリモートコントロール送受信器7を介して制御管理データ処理用中央処理

は取り消したりする場合に、予約した情報全てに ついてモニタに表示するようにすると、実用上ユ ーザが予約内容を読み取ることが困難になるおそ れがある。

・本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 ユーザが必要に応じて適切な範囲の予約情報をモニクに表示させることができるようにした番組予 的装置を提案しようとするものである。

B問題点を解決するための手段

かかる問題点を解決するため本発明においては、 複数の番組を予約して記録装置本体3に記録し得るようになされた番組予約装置において、記録装置本体3に予約登録又は記録登録された番組がもつ項目情報(すなわち曜日、時刻、ソース名など)を指定してモニタ4上に項目別一覧表として可視表示するようにする。

F作用

登録されている多数の番組を、ユーザが指定し

ユニット (CPU) 8に取り込むことにより、バス9に制御情報を送出し、これにより映像信号処理部2及びビデオテープレコーダ本体3を構成して制御情報S6をビデオテープレコーダ本体3のメカニズム制御用中央処理ユニット11との間に受致しまり、ピデオテープレコーダ本体3のようにより、ピデオテープレコーダ本体3を構成するメカニズム要素に対する制御信号S7を発生するようになされている。

映像信号処理部2はチューナ21において受信した受信映像信号S11、外部の映像信号ソース源の入力ラインから供給される外部映像信号S12及び内部同期回路22において発生される内部同期信号S13を入力選択回路23を通じてスーパーインボーズフェーグ回路24に出力でスーパーインボーズフェーが回路24の出力 端に録画映像信号S1を得るようになされている。

緑画映像信号SIは記録切換回路31を通じて 緑画回路32に供給され、記録モード時電磁変換 回路33を介して磁気ヘッド34によつてビデオ カセツト35のピデオテープ36に記録される。

"かくしてビデオテープ36に記録された映像信号は再生モード時磁気ヘッド34、電磁変換回路"33を順次介して再生回路37にピックアップされ、再生切換回路38を通じて再生映像信号S2として映像信号処理部2に送出される。

この再生映像信号S2はさらに出力選択回路3 9を選じて映像処理回路40において映像出力信号S3に変換されてモニタ4の表示画面4A上に表示される。

画像信号をスーパーインポーズしてなる映像を表示することにより、ユーザと対話できるように構成されている。

この実施例の場合制御管理データ処理用 C P U 8 は、モニタ 4 の表示画面 4 A 上に文字、キャラクタ、級図等でなる画像を表示させたとき、同じ画像を表す画像信号をリモートコントロール送送 7 から入出力情報信号 S 4 としてリモートコントロール制御器 6 に供給し、これによりモニタ4 の表示画面 4 A と同じ画像を表示画面 6 A に表示させるようになされている。

ここで制御管理データ処理用 C P U 8 は、制御情報 S 5 の一部としてビデオテープレコーダ本体 3 の記録及び再生動作に関連する書 1 を通じて理データ 5 2 5 を画像記録用エンコーダ 5 1 を通じじ変換回路 3 1、録画回路 3 2、電性で変換回路 3 3を順次介してビデオテープ 3 6 の ビデオ記録トラックに書き込まれている管理で タを電磁変換回路 3 3、再生回路 3 7、再生切換

この実施例の場合、バス 9 にはカードリーダ 4 6 が結合され、制御管理データ処理用 C P U 8 はカードリーダ 3 4 において l C カード 4 7 から読み取つた基礎データをレジスタ 4 4 に取り込み得るようになされている。

回路38を通じて読み取つたとき、これを画像記録用デコーダ52を介して読出管理データS26としてバス9を介して取り込むことができるようになされている。

(G2) ビデォテープレコーグの機能プロツク 制御管理データ処理用 C P U 8 は第 2 図に示す ような機能プロックに従つてビデオテープレコーグを全体として制御する。

すなわちCPU8はキーボード12から指令とからとき、プロツクBKIにおいてイタタラプト処理手段として機能した後、プロツグデータベース保持手段として機能する。このとはチースなジュール手段及びデータベース保持手段として機能する。では、アンステム全体の時系列を管理しながら手段といるようなよってプロツクBK4によってプロツクBK4によってプロツクBK5に示す適用処理手段としての機能とを実行する。

人工知能モジュールBK4においてCPU8は、 自然言語システムBK4Aによつて自然言語で表 された指令項目の入力に従つて自然言語によつて 入力された指令内容を判断する。

そして当該自然言語による指令内容の仕方に基づいて習慣学習推論システムBK4Bにおいてユーザの習慣を学習、推論すると共に、習慣データ

ベース作成システムBK4Cによつて習慣データベースを作成する。

適用処理手段BK5において、CPU8はモジュール処理手段BK5Aによつて管理データベースモジュールBK5B、ユーザの好みモジュールBK5D及びタイマ予約モジュールBK5Dの機能を実行する。

これと共に適用処理手段BK5においてCPU 8は、メツセージシステムBK5下においてメツ セージの表示処理を実行すると共に、モニタブロ ツクBK5Cにおいてモニタ4の表示処理をする。

かかる人工知能モジュールブロックBK4及び 適用処理ブロックBK5の処理をするにつきCPU8は共通データエリア処理ブロックBK6においてタイマ予約パケット、フラグ処理等の処理を 実行する。

適用処理手段BK5における処理は、入出力駆動手段BK7を介して外部機器としてのビデオテープレコーダ本体3、モニタ4、リモートコントロール送受信器7及びリモートコントロール制御

器6に結合される。

(C3)ビデオテープの記録フォーマット

ビデオテープ36は第3回に示すように、、テープま行方向aを斜めに横切るヘッド走査で方向なった直いに異なるでで、向角ででであるビデオ記録トラックTA及びTBを形成でするビデオ記録トラックTA及びTBのでデオ記録トラックTA及びTBの投すると、の外側縁部にコントロール信号CTを記録すると、ビデオテープ36の離脱側縁部に2チャル分のオーディオ記録トラックCH1及びCH

ビデオテープ36の記録開始先頭部には所定のトラック数分のビデオ記録トラックTA及びTBに亘つて管理データベースビデオトラック記録領域Favv に続いて、各ビデオ記録トラックTA及びTBにそれぞれ1フィールド分のビデオ信号を記録してなるビデオ信号記録録

域Fvaが形成されている。

管理データベースピデオトラツク記録領域 Favv に属する記録トラツクTA及びTBにはそれぞれ第4図に示す構成の管理データDavが記録される。

管理データ D A V はボリユーム情報 プロツク D V N 及び番組情報プロツク D P N をその順序で記録トラック T A 及び T B の先頭側から順次記録するよう になされている。

ポリユーム情報プロック D vnはビデオテープレコーダ本体 3 に装着されるビデオカセット 3 5 に関する管理情報でなり、例えば第 5 図に示すように項目 A 1 ~ A 1 5 でなる 135 [パイト] 分のポリユーム情報 D vnx として記録される。

項目Alの情報は「フォーマットパージョン」を更し、1(パイト)のデータによつて当該管理データDavのパージョン数を記録することにより、ビデオカセット35が装着されたとき当該フォーマットパージョンを識別することにより、古いパージョンの管理データDavであつてもこれを処理

し得るようにシステムを設定する。

項目A2は「繰り返し記録回数」を表し、例えば 1(バイト)のデータによつて管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava に対して管理データ Davを記録したとき、その繰り返し記録 団数を記録する。かくして管理デーク Davをオーディオ信号記録方式を用いて記録した回数を参考 費料として記録する。

項目A3は「使用画面数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データDavをピデオカセツト35に記録する際に使用した画面数(すなわち管理データベースピデオトラツク記録領域Favv が占有する記録トラツク数を記録し、これによりピデオ信号記録領域Fvoの先頭トラック位置をシステムが判断し得るようになされている。

項目A4は「使用済番組数」を表し、例えば1 (パイト)のデータによつてビデオカセット35 に予約又は録画した番組数、及び録画スペースの 有無を記録する。

この実施例の場合第0番目~第6番目のピツト

によつて予約又は記録した番組数を最大限32番組まで記録し得るようにすると共に、第1番目のピットによつて設面スペースがあるか(論理「0」で表す)又は録面スペースがないか(論理「1」によって表す)を記録する。このようにすることが見い最大限32番組未満であっても、録面スペースがない場合にはこれを第1番目のピットによって確認することができる。

項目A5は「生成日時」を衷し、例えば5(バイト)のデータによつて初めて管理データ D a v をビデオカセット35に書き込んだ日時を記録する。この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第5バイトにそれぞれ「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2桁の2進化10進数で記録し、かくして生成日時を表す項目のポリユーム情報 D v n によつてビデオカセット35の古さを判断できる

項目A6は「更新日時」を表し、例えば5〔パ

ようになされている。

ィト】のデータによつて管理データ Davを変更した日時を記録する。

この実施例の場合更新日時データは第1、第2、第3、第4、第5番目のパイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2進化10進数で記録し、かくして現在使用されている管理データ Davがいつ生成されたものであるかを確認できるようになされている。

項目A1は「システム」とでデオンスイト)の別えば8(バイト)の連続物では、いっかの連続を記録を記録がある場合を記録がある。といった、カーのでは、カーので

項目A8は「画面表示色」を衷し、例えば2(バイト)のデータによつて例えばリスト表示等を する場合にその表示色を指定できるようになされ、 これによりユーザがピデオカセット35を装着し てリスト表示画面を衷示させたとき、当該表示さ れた画面の色によつてユーザがどのカセットを装 着したかを直ちに判断できるようになされている。

項目A9は「各種フラグ」を表し、例えば1(バイト)のデータよつて複数種類のフラグデータ を記録することができるようになされている。

この実施例の場合第0番目のピツトに「記録禁止」フラグをユーザが記録し得るようになされ、 これによりビデオカセツト35の記録内容を保存 できるようになされている。

また第1ビットに「フォーマット済」フラグをシステムによつて入力できるようになされ、これによりビデオテープ36の全記録エリアに対して完全にフォーマット化がされたか否かを確認できるようになされている。

さらに第2及び第3ピットによつて番組終了ア

ドレスの種別を表す「アドレスモード」フラグを システムによつて入力できるようになされ、これ によりビデオカセツト35によつて異なるモード で番組終了アドレスが記録されている場合にも、 これを確実に検出できるようになされている。

項目A10は「ビデオカセットの種類」を表し、 例えば2(バイト)のデータによつてテーブの長 さ及びテーブ種類を記録できるようになされてい る

この実施例の場合第1パイトにはシステムが自動的に設定できるようになされ、これに対して第2パイトにはユーザが必要に応じて設定できるようになされている。かくしてビデオカセット35が装着されたとき、そのテープの種類及び長さを確認することにより、使用すべきハブ径を確認し得るようになされている。

項目A11は「パスワード」を表し、例えば2 {バイト}のデークによつて4桁の2進化10進数 で表されるパスワードをユーザが登録し得るよう になされている。

バイト)のデータによつて設大限32個の番組の再生順序を必要に応じて記録できるようになされ、これによりいわゆるプログラム再生モードにおいて第1バイト目から順次第32バイト目に記録されている番組を順次指定して再生できるようになされている。

項目AI4は「記録順序」を表し、例えば32(バイト)のデータによつて32個の記録順序位置に最大限32個の番組番号を記録できるようになされている。

かくしていわゆるプログラム再生において第 1 バイト目から第32バイト目までその順序で記録された番組番号の番組を順次プログラム再生できるようになされている。

項目A 1 5 は「ボリュームラベル」を表し、例えば40 (バイト)のデータによつてユーザが必要に応じてビデオカセツト 3 5 にタイトル等のラベルを付けることができるようになされていると共に、ビデオテープレコーグ本体 3 がもつている録 西予約債報にボリュームラベルを付加することに

かくしてユーザがパスワードを登録したビデオカセット35をビデオテーブレコーダ本体3に装着したとき、ユーザが当該ビデオカセット35に登録されたパスワードを正しく入力できない場合には、ビデオカセット35の記録及び再生を禁止し、これによりビデオテーブ36の内容を見ることができないようになされている。

項目A12は「ユーザボリユームナンバ」を表し、例えば2(バイト)のデータによつてユーサ が好みに応じてデオカセット35にに登号を記していまなわちボリユーム番号、すなわちボリユーム番号を記しているとは、ピアオを記しているというできるようにないる。

項目A13は「再生順序」を表し、例えば32(

よりモニタに表示できるようにし、これにより予 約録画するビデオテープ36をユーザに知らせる ことができるようになされている。

この実施例の場合ASCIコードを使用した場合最大限40文字を記録し得、S-JISコードを使用した場合最大20文字のラベルを記録することができる。

これに対して番組情報プロツク D r a は第4 図に示すように、ビデオカセツト 3 5 のビデオテープ 3 6 に記録された番組情報に対応するように第6 図に示すような番組情報 D r a a によつて構成されている。

項目B1は「開始アドレス」を表し、例えば3 (パイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭アドレスを基準にして各番組の開始アドレス 値を、ビデオカセツト35のビデオ信号記録領域 Fvaに番組が録画された後に、システムによつて 書き込まれる。

この実施例の場合アドレス値のモードとして時 刻モード(「砂」、「分」、「時」を2進化10進 数で製す)と、番組番号モード(VASS(VHS)、video address signal search (VHS) 規格に落づく番組番号を表す)と、制御信号モード(CTL(B)規格に落づいてCTLバルス数 で表す)とを選択的に適用し得るようになされている。

項目B2は「終了アドレス」を表し、例えば3 (パイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭位置からの登録終了アドレス値を記録する。

この実施例の場合、番組終了アドレス値は番組 開始アドレス値と同様にして時期モード、番組番 号モード、制御信号モードを選択し得るようにな されている。

項目B3は「各種フラグ」を表し、例えば1 (パイト)のデータによつて当該番知情報の取扱状態を表す情報を記録する。

この実施例の場合第(番ピツトに「録画済情報) (当該番組が記録状態にあるか否かを表す)を 書き込み、第1及び第2ピットに「録画終了ステ ータス情報」(録画が終了したときの終了状態を 表す)を考さ込み、第3ピットに「記録許可フラグ」(記録を禁止すべきか否かを表す)を書き込み、第4ピットに「見たかフラグ情報」(ユーザが当該録両済番組を1度でも見たか否かを表す)を書き込むようになされている。

項目B4は「システム番組ナンバ」を表し、例 えば1 (パイト)のデータによつて当該番組に対 してシステムが付けた一連の整理番号を記録する。

この実施例の場合テープの先頭から順次「〇」、「L」、「2」……でなる一連の数字をシステム ナンバとして書き込むようになされている。

項目 B 5 は「番組ナンパ」を表し、例えば 1 (パイト)のデータによつて連続番組(例えば連続 ドラマ)の回数等をユーザが入力できるようにな されている。

項目 B 6 は「カテゴリーコード」を表し、例えば 1 (バイト)のデータによつて番組内容のカテゴリー (例えばスポーツ、ニュース、ドラマ等)を記録する。

項目B7は「入力ソース」を表し、例えば1(

バイト)のデータによつて当該番組を何処から得 たかを表す入力ソースを記録する。

この実施例の場合チューナ21 (第1図) において選局されるチャンネル番号、外部ライン映像信号S12の外部ライン番号がソース内容を衷す情報として書き込まれる。

項目番号 B B は「記録/動作モード」を表し、 例えば1 (バイト)のデークによつてビデオカセット35に対する記録モード及び当該記録時の動作モードを復き込む。

この実施例の場合記録モードとして、ビデオカセット35が「8方式」、「VHS方式」、又は「8ミリビデオ方式」のビデオテープレコータによって録画された場合に、その記録モードを書き込むようになされ、8万式の場合「8」sモード」、「8日モード」の種別を書き込み、「EP方式」、「EP方式」、「LPキ」、「LPボ」の種別を書き込む。また記録時の動作モ

ードとして例えば「通常の録画モード」、「予め 基準信号だけを書き込むモード」等の種別を書き 込むようになされている。

項目B9は「記録開始時刻」を表し、例えば5 (パイト)のデータによつて予約又は録画済番組 の開始時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第 5 バイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、 「年」を2 進化10進数によつてユーザが書き込む ようになされている。

項目B10は「記録終了時刻」を表し、例えば 2パイトのデータによつて予約又は録画済番組の 終了時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2パイトに「分」、 「時」データを2進化10進数によつて書き込む。

項目B11は「予約録画制御情報」で、例えば 10(パイト)のデータによつて予約録画実行時に ビデオテープレコーダ本体3(第1図)を予約録 画動作させると共に、これと応動動作させるべき 周辺機器を制御するための情報を記録する。 項目B12は「タイトル」を衷し、例えば40 (パイト)のデータによつてタイトルを表す文字情報をユーザが書き込む。

(G4)ビデオテープレコーダの設定処理

CPU8はリモートコントロール制御器6又はキーボード12から入力される指令信号に基づいて制御管理データ処理部5、映像信号処理部2及びビデオテープレコーダ本体3を第7図、第8図及び第9図に示す処理プログラムRT0、RT1及びRT31に従つて処理することによりユーザが指定した動作状態に制御する。

ル制御器6の表示画面6Aに表示した後、システム設定動作モードにより現在時刻を設定して「時 刺設定しました」の表示を表示画面4A及び6A に表示する。

かくしてビデオテープレコーダ 1 は現在時刻を 設定した指令待受状態になる。

この指令待受状態はステツプSP2において否定結果が得られたときにも引き続き保持され、かくして当該指令待受状態において「管理データベース」、「システム設定」、「好みの設定」及び「タイマ予約」項目を選択的に指定操作できる状態になる。

実際上CPU8はこの指令特受状態において、リモートコントロール制御器6(又はキーボード12)においてメニュー表示モード指定キー6 Eが操作されたとき、表示画面6 A及び4 Aに「管理データベース」、「システム設定」、「好みの設定」及び「タイマ予約」の動作モード指定表示をさせることにより、ユーザがその1 つの動作モードをクリック操作によつて指定できるようにな

示されたカーソルを 4 方向カーソルキー 6 B によって移動させることにより所定の表示項目を指定した後、実行キー 6 C を操作することにより当該要示項目に関する指定信号を入力し得るようになされている。

さらにリモートコントロール制御器6はノーマル動作指令キー6D、メニュー表示指令キー6E、管理データモード指令キー6F、予約1及び予約2動作モード指定キー6G及び6Hを育し、これらのモード指定キーによつてCPU8に対してビデオテーブレコーダ1の動作モードを指定できるようになされている。

第7図の入力情報処理プログラムRT0のステップSP1においてCPU8は電源がオン操作されるのを待ち受け、肯定結果が得られたときステップSP2において電源オン操作が1回目であるか否かの判断をし、1回目であるときステップSP3、SP4及びSP5の処理を順次実行することにより「時刻設定します」というメッセージをモニタ4の表示画面4A及びリモートコントロー

されている.

「管理データベース」モードは、ピデオテーブ 36(第3図)の管理データベースピデオトラツ ク記録領域Favv又は管理データベースオーデイ オトラツク記録領域 Fava に対して管理データ Dav (第4回)を記録し、又は当該記録された管 理データDavを用いてビデオテープレコーダ本体 3を駆動制御する動作モードで、CPU8はステ ツアSP6においてメニュー表示項目のうち「管 理データベース」項目がクリツクされたときステ ツブSP7において管理データDavが記録された テープ(これを管理データテープと呼ぶ)を有す るビデオカセツト35がセツトされているか否か を判断し、セットされているときサブルーチンR Tlにおいて管理データベースの各種の処理を実 行した後、ステツブSP8において管理データベ ースの内容が変更されたか否かを判断し、変更さ れているときステツプSP9において智理データ ベースビデオトラツク記録領域 P avv 又は管理デ ータベースオーデイオトラツク配録領域Fava の 記録データを変更後の管理データに書き換えるような処理を実行する。

・かくして管理データベースについての処理が終了し、ステツブSPIOにおいて電源がオフになったか否かを判断し、否定結果が得られたとき上述の指令待受状態に戻り、また肯定結果が得られたときステツブSPIIにおいて当該入力情報処理プログラムを終了する。

上述の管理データベースの各種処理ルーチンR T1に入るとCPU8は、第8図に示すように、 ステツプSP21において管理データリストをリ モートコントロール制御器6の表示画面6A及び モニタ4の表示画面4Aに表示した後、指令待受 状態になる。

このとき表示画面上には「ラベル」、「予約取消」、「オート再生」、「マニユアル予約」、「番組情報確認」及び「管理データ予約」項目が表示され、これによりその1つの項目を指定できるような状態になつている。

ここで「ラベル」項目は管理データDavのうち

ボリユーム情報プロツク Dvm (第4図) に含まれるボリユーム情報の1つを選択して設定できる動作モードを表しており、ステツブS P 2 2 において「ラベル」項目がクリツクされると表示画面上に「パスワード」、「緑面モード」、「テーブ種類」、「カテゴリー」及び「タイトル」項目を表示することにより、その1つの項目を選択できる状態になる。

ここでユーザが「パスワード」項目をクリツクすると、CPU8はステツプSP23においてポリユーム情報 D_{vwx} (第5 図)の項目A11に記録されているパスワードデータをユーザが書き換えることができるようにする。

同様にしてCPU8はステツブSP24において番組情報Draz (第6図)の項目B8に記録されている記録/動作モードを指定してその記録モードデータを書き込むことができるようになされている。

またCPU8はステツブSP25においてボリ ユーム情報 Dvmx (第5図)の項目Al0に記録

されているビデオカセットの種類を表すデータの うち、テープ種類データを書き換えることができ るようになされている。

また C P U 8 はステップ S P 2 6 において番組 情報 D - a x (第6図)の項目 B 6 に記録されてい るカテゴリーコードデータを書き直すことができ るようになされている。

さらにCPU8はステップSP27において番 退情報 Drax (第6図) の項目B12に記録され ているタイトルデータを書き換えることができる ようになされている。

このようしてCPU8はステップSP23~S P27において「パスワード」項目~「タイトル」項目のデークを書き直した後、ステップSP2 8において「終了」項目が指定されたとき当該管 理データベースの処理を終了してステップSP2 9から第7図に示す管理データベース処理ループ に戻つてステップSP8の処理に入る。

これに対して第8図のステツプSP21におい て管理データリストを表示している指令待受状態 において、ユーザが「予約取消」項目をクリツクすると、CPU8はステップSP30において当該管理データリストに記録されている全ての番組予約を取り消す。

またユーザが「オート再生」項目をクリツクすると、CPU8はステツブSP31においてポリユーム情報Dens (第5図)の項目A13の再生順序データを決つた順序で再生して必要に応じて書き換えさせる。

またユーザが「マニユアル予約」項目をクリックすると、CPU8は順次所定数の番組についてマニュアル設定を受け付け、これを管理データとして入力する。

ステップSP30、SP31及びSP32の処理が終了すると、CPU8は上述のステップSP 28、SP29を通つて管理データベース処理ル ープ(第7図)に戻る。

またCPU8は第8図のステツプSP21において管理データリストを表示する指令待受状態にあるとき、ユーザが「番組情報確認」項目をクリ

ックすると、CPU8はステップSP33の処理に入つてステップSP34において表示面面の表示を切り換えて、ステップSP35、又はSP36、又はSP38においてポリューム情報D・・・ (第5図)及び番組情報D・・・ (第6図)の「記録許可」項目、「見たかつラグ」項目、「カテゴリー」項目、「クイトル」項目の記録内容を確認又は書き換えることができるような要示モードになる。

この実施例の場合「記録許可」項目、「見たかフラグ」項目、「カテゴリー」項目及び「タイトル」項目のデータとして所定の絵表示、すなわちキャラクタが用いられており、これにより比較的狭い表示面積によつて複数の予約番組について記録されている情報の確認及び変更をなし得るようになされている。

かくしてステツプSP35~SP38の処理が 終了すると、CPU8はステツプSP28、SP 29を介して管理データベース処理ループ (第7 図) に戻る。

その結果言葉入力が選択された場合、CPU8はステツプSP42に移つて言葉指定項目一覧表TBLを表示画面に表示させてユーザが指定操作した言葉入力項目に対応するデータをレジスタ32に取り込む。

これとは逆にグラフィック入力が選択された場合、CPUBはステップSP43に移つてグラフィック指定項目一覧表を表示画面上に表示させてユーザが指定操作したグラフィック入力項目に対応するデークをレジスタ44に取り込む。

かくしてユーザの指定入力操作が終了すると、 CPU8は管理データ予約入力処理を終了して第 8図の管理データベースの処理ループに戻る。

このときCPU8は続いて「登録」項目、「変 更」項目及び「照会」項目を表示画面上に表示し、 ステップSP51、SP52及びSP53におい てユーザが当該「登録」項目、又は「変更」項目、 又は「照会」項目をクリックすることによりこれ を実行する処理に入る。

ここでCPU8はクリツクされた項目の処理を

さらに管理データリストを表示している指令待 受状態において、ユーザが「管理データ予約」項 目をクリックすると、CPU8は管理データサプ ルーチンRT3に入つてその処理手順の一部を構 成する第9図に示すような予約モードを切り換え るための管理データ予約処理手順RT31を実行 する。

このときCPU8はステツブSP41において ユーザに対してタイマ予約モードを選択させる。

するにつき、ステツプSPS4、SPSS及びS PS6においてそれぞれカレンダ予約表、1週間 予約表、1日予約表をユーザの選択に応じて表示 し得るようになされ、当該カレンダ予約表、又は 1週間予約表、又は1日予約表上に予約番組の開 始時刻及び又は終了時刻を書き込ませるようにな されている。

かかる処理が済むとCPU8は、上述のステツプSP28において当該管理データベースの処理 プログラムを終了し、ステツブSP29から管理 データベース処理ループ(第7図)に戻る。

以上は第7図の初期指令待受状態において、ステップSP6において「管理データベース」項目をクリックすることよつて管理データをピデが、テクリックすることよって管理データをおいて、では、変更、確認する処理である定すが、自動指令待受状態においてその他の指定外の指定とより、現目、又は「タイマ予約」項目をユーザーの表別では、CPU8はビデオテーレコーダ1の各部の動作条件を設定する処理を実行

する.

これに対してCPU8がステツブSP71において「好みの投定」項目をクリツクすると、表示 画面上には「画面表示」項目、「管理データベース」項目、「ユーザセツト」項目、「キヤラクク 」項目、「タイマ予約」項目、「ユーザレベル」

かくしてCPU8は当該タイマ予約処理ループ の処理を終了すると、上述のステップSPI0に 移る。

このようにしてCPU8は第7図の人力情報処理プログラムRTOを実行することにより、ユーザが入力した入力データに基づいてビデオテープレコーダ本体3を確実に制御することができる。

(C5) 管理データの営業入力項目による予約

第8図について上述したように、管理データ処理的5のCPU8は、ステツプSP21おいて表示画面上に管理データリストを表示した指令やRT3において管理データ予約サブルーチンとではおいて管理データ予約の処理を実行するが、このとき表示画面4A及び6A上に第11回においてで表示画面4A及び6A上に第11回においてまるに対するとがも人間が言葉をができませたがも人間が言葉を話できまる。 うな手法で管理データの入力をすることがある。 さらにこれに加えて第7図の初期指令特及状態

においてステップSPBlのクイマ予約を実行す

項目、「メッセージ」項目及び「音声」項目が表示画面上に表示され、これらの項目がそれぞれステップSP72、SP73、SP74、SP75、SP76、SP77、SP78又はSP79においてクリックされたときCPU8は当該各項目の処理を実行し、当該処理を終了したとき上述のステップSP10に移る。

る際に、CPU8は同じように表示画面4A及び6A上に第11図に示す言葉指定項目一覧表TBLを表示させることにより、データの入力を当該言葉入力項目を利用してユーザが通常使用する言語を用いて簡易かつ確実に予約項目を入力することができる。

この実施例の場合含葉指定項目一覧表TBしは ビデオテープレコーダ1に対してユーザが自然官 語を用いた対話形式で指令情報を入力できるよう な用語を配列したもので、動作させる対象を表す 用語、動作内容を表す用語、動作時刻ないし動作 時間を表す用語等が1語又は複数語単位で指定で きるように配列されている。

この実施例の場合、時刻ないし時間の指定をする用語として、現在を基準にして日単位又は週単位で前後の時を指定し得る用語、すなわち「今日」、「明日」、「明後日」、「来週」が用いられ、また週又は日を単位として繰り返す時を指定し得る用語として「毎週」、「毎日」が用いられ、さらに居に従つて日を指定し得る用語として「月」、

「日」、「日曜」~「土曜」が用いられ、1日の 時を返す用語として「午前」、「午後」、「時」、 「分」、「間」が用いられる。

また録画対象となる入力ソースを表す用語として「BS」、「ライン」、「ケーブル」、「chl、「BI」が用いられる。

また動作を指令する用語として「表示。」、「 変更。」、「取消し。」、「回連続」、「録画予 約」、「終了」、「……はやめて」、「。」が用 いられる。

またこれらの用語を結合する用語として「から」、「まで」、「を」、「の」、「で」、「に」が用いられ、また数値情報を入力する用語として「 0 」~「12」が用いられ、さらに C P U 8 とのマンーマシン対話用語として「はい。」、「いいえ。」が用いられる。

この実施例の場合、言葉指定項目一覧表 T B L は、C P U 8 がサブルーチン R T 3 (第 8 図) において「管理データ予約」項目の処理を実行する際、及びステツプ S P 8 1 (第 7 図) において「

タイマ予約」項目の処理を実行する際に、リモートコントロール制御器6の表示画面6A及びモニタ4の表示画面4A上に表示され、かくしてユーザは言葉指定項目一覧表TBLに配列されている用語の1つをクリックすることによつてその用語によつて表される指令内容をCPU8に対して入しまってとができる。

例えば新たに「第1チャンネルの番組を毎週月曜の午後8時から9時までの間録画予約しようとする」場合、ユーザは言葉指定項目一覧表TBLの項目のうち、「毎週」、「月曜」、「の」、「年後」、「8」、「時」、「から」、「9」、「時」、「まで」、「1」、「ch」、「を」、「銀画予約」、「。」項目をその順序で、又はその他の順序でクリックすれば良い。

ここでこの操作がサブルーチンRT3において「管理データ予約」項目について実行されたものであるとき、当該入力されたデータは一旦レジスタ44に格納された後、 ビデオテープ36の管理データベースビデオトラック記録領域Favv 又

は管理データベースオーディオトラック記録領域 FAVA の管理データDAVの記録エリアのうちを 超情報プロックDraの項目B9の番組情報Drax として記録開始時刻情報、すなわち「毎辺金曜日 の午後8時」のデータが「年月日時分」の数値データとして予約されると共に、項目B10の数番 情報Drax として記録終了時刻を表す情報、 わち「9時」を表す「時分」数値データが記録な わち「9時」を表す「時分」数値データが記録な れ、さらに項目B7の番組情報Drax として入 ソースを表す情報、すなわち「1チャンネル」に 相当する数値データを記録する。

これに対してステップSP81におけるタイマ 予約の変更処理の実行をすれば、このデータはピ デオテープレコーダ本体、3 に設けられている予約 情報メモリに新たな記録情報として書き込まれる ことになる。

次に、今まで記録されていたデータを変更する場合、例えば「明日の6チャンネルの録画予約を8チャンネルに変更する」場合には、ユーザはサブルーチンRT3における管理データ予約の処理

として言葉指定項目一覧表TBLの項目のうち、「明日」、「の」、「6」、「ch」、「を」、「8」、「ch」、「に」、「変更。」項目をその順序で、又はその他の順序で操作する。

このようにすれば、ビデオテープ36の管理データベースピデオトラツク記録領域Favv 又は管理データベースオーデイオトラツク記録領域 Favx の管理データDavの記録領域のうち、項目B7の番組情報Dax として記録されていた入力ソース情報、すなわち「6ch」が「8ch」のデータに書き換えられ、かくしてすでに設定されている管理データの変更をすることができる。

これに対してステップSP81におけるタイマ 予約の変更処理の実行をすれば、このデータはビ デオテープレコーダ本体3に設けられている予約 情報メモリにすでに書き込まれている記録情報を、 変更させることになる。

次にすでに予約されている番組のうち、「来週 火曜の最西予約を取り消す」場合には、ユーザは サブルーチンRT3又はステツアSP81におい て、表示された言葉指定項目一覧裏TBLの項目 のうち、「来週」、「火曜」、「を」、「取消し」 項目を類次その順序で又はその他の順序でクリッ クする。

このときCPU8はサブルーチンRT3の管理デーク予約を実行している場合には、ビデオようツク記録でアータベースはデオトラツク記録領域Fava の管理データースオーディオトラック記録領域Fava の管理データ Davの記録録はのうち、項目B9の番組情報 Daax として記録録されている語彙開始時刻情報、すなわち「毎週火曜」の数値データが格納されている番組についての予約情報を全て取り消すことができる。

これに対してCPU8がステツプSP81のタイマ予約を実行している場合には、ビデオテープレコーダ本体3に設けられている予約メモリの対応する予約情報が取り消される。

第1 | 図に示すような言葉指定項目一覧表下 B しを用いて録画予約をするようにすれば、ユーザ は日常会話において使用している言語を項目デー タ人力手段として使用することができることによ り、入力情報を一段と簡易かつ正確に入力し得る。

(G6) 予約データの表示

第8図のサブルーチンRT3において、ユーザが「管理データ予約」項目を選択することにより、リモートコントロール側御器6及びモニタ4の表示 西面6A及び4A上に第11図に示すような意葉指定項目一覧表TBしが表示されている状態において、ユーザが「表示。」項目、又は「変更ると、リリンタは第12図に示す登録内容の表示、又は取消し処理手順RT11を実行する。

すなわちCPU8は、先ずステップSP91において指定された処理は「表示」項目であるか、又は「変更」項目若しくは「取消し」項目であるからかを判断し、「表示」項目がユーザによつて指定されたときステップSP92に移つて選択項目(これを選項とも呼ぶ)の指定があつたか否かの判断をする。

ここで選択項目としては、複数の予約番組又は は画番組(これを登録番組と呼ぶ)を共通に指定 できるように登録した日についての項目や、「「こ ト」、「ライン」、「ケーブル」、「BS」のように登録した日についての項目や、「「こ うに登録した番組のソースの種別を表す項目 が見いた番組の開始時刻及び又は終了時刻を表す項目 目等が用いられる。

ステップSP92において否定結果が得られると、CPU8はステップSP93に移つて表示函面上に入力を促すメッセージ、例えば「いつの?」のような表示をした後、ステップSP94においてユーザからの応答入力操作を待つ。

やがて応答入力操作がされると C P U 8 は、上述のステップ S P 9 2 を通つてステップ S P 9 5 に移つて時刻の指定の有無を確認する。

時刻の指定があったときCPU8は、ステツプ SP96に移つて当該指定時刻の範囲について選 択項目の論理積条件でサーチを実行した後ステツ プSP97に移り、これに対してステツプSP9 5 において時刻の指定がなかつたと判断したとき は、ステツプSP98において全ての時刻範囲に ついて選択項目の論理積条件を満足する登録情報 をサーチした後、上述のステツプSP97に移る。

ステツアSP97においてCPU8はサーチの結果指定内容とマツチングした番組を見つけたか否かを判断し、見つけたときにはステツアSP99において当該見つけた予約番組をリモートコントロール制御器6及びモニタ4の表示画面6A及び4A上にグラフィツク表示すなわち、第13図に示すような選択項目別一覧裏HYOとして表示する。

これに対してステツアSP67において見つけることができなかつたとき、CPU8はステツアSP100に移つてその旨を表すメツセージ、例えば「予約はありません」を表示画面6A及び4Aに表示する。

この実施例の場合、ステツプSP99における グラフィツク表示は、複数の登録番組を同時に表 示できるようになされ、これにより番組の登録状 態をユーザが一目で読み取り得るようになされて いる。

ステップSP99又はSP100の処理を終了するとCPU8は、ステップSP101においてユーザが「終了」項目をクリックするのを待ち受けた後、ステップSP102から第8図の管理データ予約サブルーチンRT3の処理ループに戻る。

次にステップSP91においてユーザが「変更。」 又は「取消し。」をクリックしたことを検出する と、CPU8はステップSP103に移つて選択 項目の指定があるか否かの判断をし、選択項目の 指定がなかつたときステップSP104ににおい て「いつの?」の要示をした後、ステップSP1 05においてユーザの指定入力操作を待ち受け、 ユーザが指定入力したときステップSP103を 遇つてステップSP106において時刻の指定が あるか否かの判断をする。

ここでユーザが時刻の指定をしたことを確認するとCPU8はステツブSP107において指定

された時刻の範囲に限つて選択項目の論理根条件 を満足する登録情報をサーチする。

杭いてCPU8はステツプSP108において 指定内容とマツチングした番組が見つかつたか否 かを判断し、見つかつたときステツプSP109 において当該見つかつた予約番組を変更処理し、 取消処理した後上述のステツプSP101、SP 102の手順を経て第8図の管理データ予約サプルーチンRT3の処理ループに戻る。

この実施例の場合ステツブSP109における 変更又は取消し処理は、1登録番組ずつ実行する ようになされ、これにより予約情報を誤つて一挙 に喪失させないようになされている。

これに対してステップSP108において否定 結果が得られると、CPUBはステップSP11 0に移つて表示西面6A及び4A上に、指定され た登録番組が見当らなかつたことを表すメッセー ジ、例えば「見つかりません」を表示した後、ス テップSP101、SP102を介して第8図の 管理データ予約サブルーチンRT3の処理ループ

に戻る。

以上は時刻の指定があつた場合の処理であるが、
ユーザが時刻の指定をしなかつた場合にはCPU
8は、これをステップSP106において確認してステップSP11に移つて選択項目を論理積条件として登録番組をサーチし、統くステップSP113において登録番組が複数が否かを判断し、見つかつた登録番組が複数が否かを確認し、複数番組ではないときには直ちに上述のステップSP109に移つて当該見つかった登録番組の変更又は取消し処理を実行する。

これに対して見つかつた登録番組が複数番組あるときCPU8は、ステップSP114に移つて表示画面6A及び4A上に当該複数の予約番組のうちの1つの時刻を基準にして選択することを促すメッセージ、例えば「何時からの?」を表示した後、ステップSP115において時刻の指定がされるのを待ち受ける。

やがてステップSP115においてユーザが時

刺を指定したことを確認できると、CPU8は上述のステツブSP107に移つて当該指定時刻範囲について選択項目の論理積条件を満足する登録番組をサーチし直す処理を実行する。

またステツプSP82において否定結果が得られたときCPU8はステツプSP116において、「見つかりません」というメツセージを表示画面 6A及び4Aに表示してステップSP101に移

第12図のステップSP96において、指定時 刻範囲についての選択項目の論理積条件として、 例えば第14図に示すような条件を満足する登録 番組がサーチして表示される。

すなわち、例えば指定時刻として「8時から9時まで」の条件を選択項目として指定したとき、第14図の登録番組PRG1~PRG10のうち、級面開始時刻F及び級面終了時刻Tに対して、この選択項目の条件を満足する級面開始時刻「及び級面終了時刻」の登録番組は、第1に第14図の番組PRG1、PRG2、PRG3及びPRG4

のように、・

の条件を満足する番組であり、また第2に、第1 4図の番組PRG5のように、

の条件を満足する番組であり、また第3に、第1 4関の番組PRC6のように、

の条件を満足する番組であり、さらに第4に、第 14図の番組のPRG7のように、

の条件を満足する番組である。

これに対して同じように指定時刻として「8時

番組だけを例えば一覧衷形式のグラフィックとして表示することができ、かくして登録番組の表示 確認を一段とやり易くすることができる。

グラフィック表示としては、例えば第13回に示すように、複数例えば4つの登録番組の登録情報を、それぞれ1番組1行分のグラフィック表示要素として構成する一覧表HYOでなるグラフィック表示をするようにしたものを適用することができる。

第13図の場合、選択項目は、「月曜」、「PM9時からPM9時57分まで」、「8 CH」でなり、ユーザはこれらの選択項目を指定することにより、例えばシリーズものの番組の登録状態(すなわち、緑画済みか、予約はしたか、その他の各番組に付されている条件など)をユーザが一目で確認することができる。

因にこの実施例の場合、各登録番組の表示制には、予約又は録画すべき時間及び映像ソースについての情報に加えて、第13回において右端部分に示すように、管理データの内容を絵表示要素に

から9時まで」を選択項目として指定して「8時から」を「8時30分」に変更し、「9時」までを「9時30分」までに変更しようとしたとき、第15図の登録番組PRG11~PRG21のうち、この選択項目の条件を満足する登録番組は、第1に番組PRG13、PRG14のように、

を満足する番組にあり、また第2に番組PRG1 9のように、

を満足する番組である。

第12図の構成によれば、ユーザはすでに予約 又は緑西されている多敷の登録番組について必要 に応じて選択項目を指定することにより、当該指 定された選択項目をもつ予約番組だけをステップ SP99において表示西面6A及び4A上にグラ フィック表示させることができ、かくしてユーザ が最も確認したいと考えている予約番組又は緑西

よつて表示するようになされ、これによりさらに 一段と予約、録画番組についての情報をユーザが 把握し勗くなるようになされている。

上述の実施例においては、CPU8が管理データベースの処理ルーチンRT1(第7図、第8図)の処理を実行する場合の構成として登録データを項目別表示する場合について述べたが、この動作はステツブSP81(第7図)において、ユーザがピデオテーブレコーダ本体3に直接クイマ予約をする場合(すなわち管理データ予約を用いない場合)にも同様にして実行される。

(G7)他の実施例

(1) 上述の実施例においては、管理データ Davを 出力するにつき、ビデオテープ 3 6 の管理データ ベースビデオトラツク記録領域 Favv 及び管理デ ータベースオーディオトラツク記録領域 Fava の 両方に記録するようにした場合について述べたが、 そのいずれか一方にだけ記録するようにしても上 述の場合と同様の効果を得ることができる。 (2) 上述の実施例においては、リモートコントロール制御器 6 から緑画情報を入力するにつき、第11 図に示すような言葉指定項目一覧裏T8しを 用いるようにしたが、これに代え、その他の書語、記号等でなる指項目一覧表を用いるようにしても、上述の場合と同様の効果を得ることができる。

(3) 上述の実施例においては、本発明をビデオテープレコーダに適用した場合について述べたが、これに代え、いわゆるラジカセのようにオーディオ信号を録音予約するような場合にも上述の場合と同様にして本発明を適用し得る。

(4) 上述の実施例においては、管理データ D **の 構成として、ポリユーム情報プロック D **及び番 組情報プロック D **を記録トラックの先頭位置か らその順序で書き込むようにしたが、これに代え、 プロック配列順序を入れ換えたり、場合によつて は細かく区切つて混ぜ合せるようにする等種 * 変 更しても良い。

H発明の効果

処理手順を示すフローチャート、第13図は表示 画面上のグラフィック表示を示す図表、第14図 及び第15図は表示選択条件及び変更/取消し選 沢条件によつてサーチされる登録番組の説明に供 する略線図である。

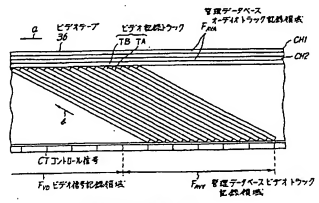
1 ……ビデオテープレコーダ、2 ……映像信号処理部、3 ……ビデオテープレコーダ本体、4 ……モニタ、5 ……制御管理データ処理部、6 ……リモートコントロール制御器、8 ……制御管理データ処理用中央処理ユニツト(CPU)、12 ……キーボード、32 ……録画回路、33 ……電磁変換回路、35 ……ビデオカセツト、36 ……ビデオチーブ、37 ……再生回路。

化理人 田辺惠基

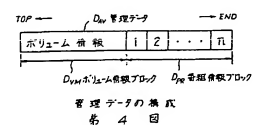
上述のように本発明によれば、登録データを表示させる際に、ユーザが所望の項目を指定できるようにしたことにより、多数の登録情報の中からユーザが確認したい番組だけを項目表示することができることにより、登録情報の確認を一段と簡便になし得る番組予約装置を実現し得る。

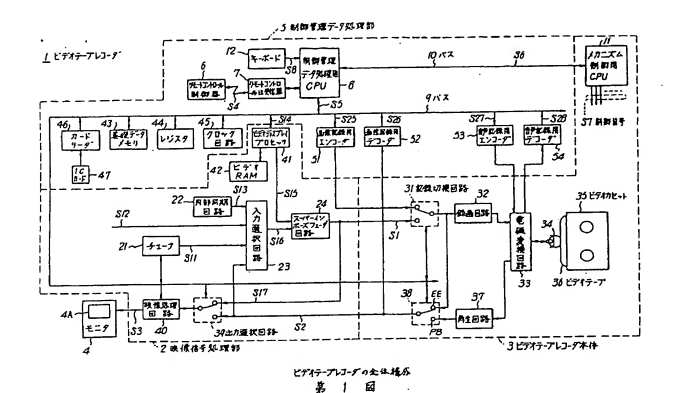
4. 図面の簡単な説明

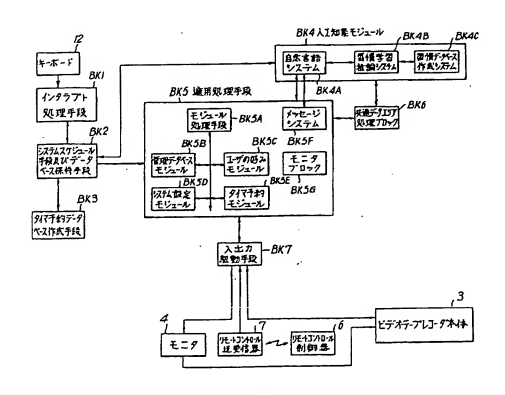
第1図は本発明によるを をままるのでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 のでは、



管理デ-9%-ス記錄領域 第 3 图







ビデオテーアレコータの機能ブロック 第 2 図

•	•		
項目	内容	パイト数	
.A1	77-17 175-17	1 1	
A 2	没り近し記録回数	I	
A 3	使用害面数	1	
A 4	使用済爭組款	1	~DvmI
A 5	生成日時	5	
`A 6	更新日時	ŝ	
A 7	4774 492-2 tvñ	8	
A 8	面面表示色	2	
A 3	各種フラツグ	1	
A 1 0	ビデオカセツトの種類	2	
A 1 1	パスワード	2	
A 1 2	2-f \$42-1 ton	2	
A 1 3	再些城庁	3 2	
A 1 4	記錄順序	3 2	
A 1 5	ポリニームラベル	40	}

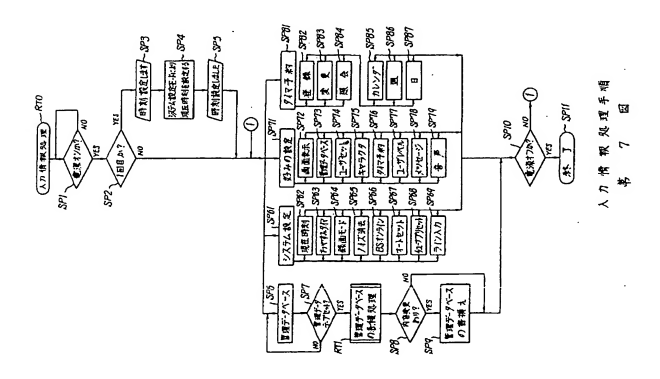
廾	ソ	크	_	ム情	学及	0	按	成文
			第	5	図			•

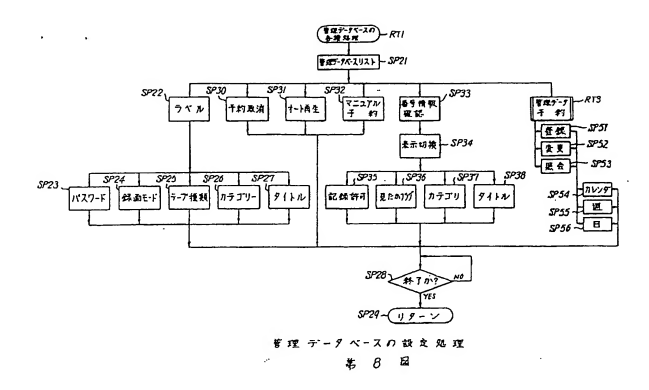
引目	内容	パイト数	
Bl	別値アドレス	3	
· в 2	はアアドレス	3	1
B 3	各様フラグ	1	├ -₀,,
B 4	システム番組ナンパ	1]
B 5	苦福ナンパ	1	
B 6	カナゴリーコード	1	}
В 7	人力ソース	l	
B 8	足別/物作モード	1]
B 9	紀神訓修寺司	5	
B 1 0	Enuted 1	2]
B 1 I	子约郑高知四位保	10	
B 1 2	タイトル	4.0]

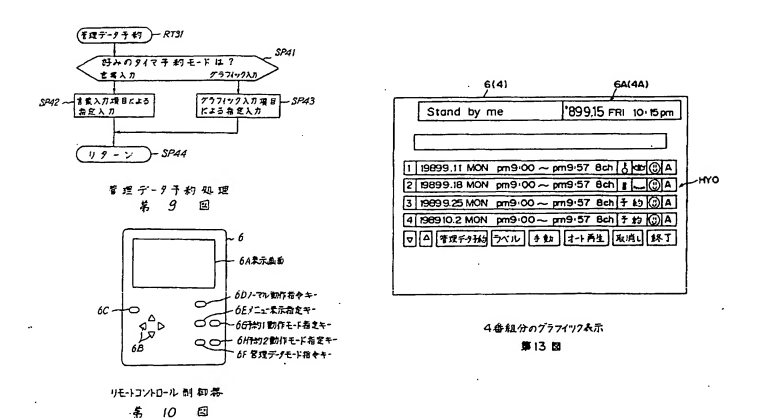
毎組情報の構成

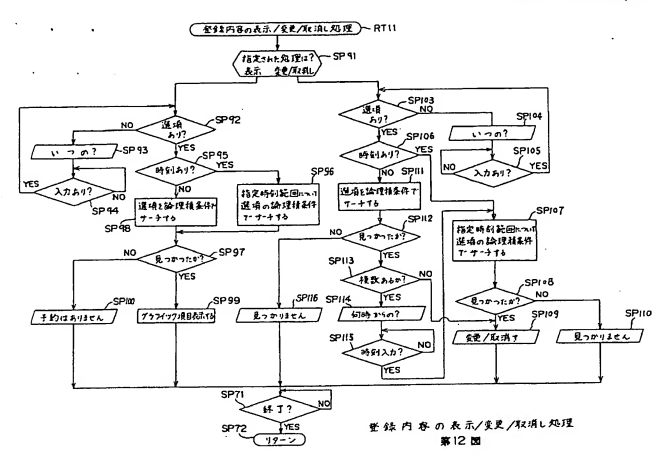
			T!	3 L						
今日	明日	牙纹日	Я	1	2	3	0	BS	表示。	…はやめて
泉區	毎週	毎日	8	1	5	· 6	8 8	ライン	疾更 。	カレンダ
田曜	月曜	火曜	4 FF	7	8	9	E3	7-72	取消し。	
水曜	木曜	金曜	华级	10	11	1 2	5)	¢ h	四连线	加丽于约
土曜	20	≢₹	ŧ	o	₹	Ľ	54	tte.	いいえ	47

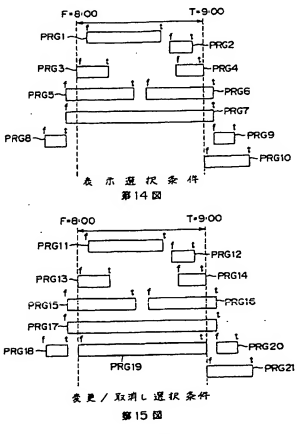
言葉指定項目一兇表 第 1 1 図











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

d:
•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.